Cuisinière de chauffage central série 806

Type 806-18 (18 kW) Type 806-24 (24 kW)

Mode d'emploi



Janvier 2010

A conserver pour utilisation ultérieure!



Table des matières

		Page				
1	Instructions					
	1.1 Brève description 1.2 Informations complémentaires					
_	•					
2	Indications importantes					
	2.2 Responsabilités et garantie	4				
	2.3 Indications de sécurité					
3	Fonctionnement					
	3.1 Composants					
	3.3 Description de la combustion					
4	Eléments d'utilisation	8				
5	Utilisation	g				
•	5.1 Mise en service	9				
	5.2 Allumage et instructions de combustion					
	5.3 Rechargement					
6	Combustible					
7	Nettoyage					
•	7.1 Nettoyage modèle 806 / 24kW					
	7.2 Nettoyage modèle 806 / 18kW					
8	Entretien de la cuisinière	16				
9	Ustensiles de cuisson	17				
10	Pannes					
11	Garantie					
Org	ganisation du service clientèle TIBA	21				
Ord	ganisation du service ventes TIBA	21				

1 Instructions

Vous avez fait le bon choix en choisissant une cuisinière de chauffage central TIBA. Nous vous remercions de la confiance que vous témoignez à nos produits et à notre entreprise. TIBA produit depuis plus de 100 ans des appareils de chauffage à bois et peut vous faire profiter de sa grande expérience dans ce domaine. Nos produits sont continuellement perfectionnés et modernisés, ce qui représente un « plus » pour notre clientèle. Votre nouvelle cuisinière de chauffage central TIBA est issue de la toute dernière technique et, est d'une grande fiabilité. La cuisinière offre avec art tous les avantages d'un chauffage moderne et économique.

Afin que vous puissiez profiter le plus longtemps possible de votre cuisinière, il est important que vous la connaissiez bien. Veuillez étudier les documents joints. Pour toutes questions, veuillez vous adresser à notre service après-vente, nous sommes là pour cela. Nous vous rendons attentif au fait que de mauvaises manipulations ou utilisations inadaptées de la cuisinière à bois peuvent conduire à de fâcheuses situations.

1.1 Brève description

La cuisinière de chauffage central TIBA à combustible solide fonctionne avec des bûches de bois. Le chargement s'effectue par le couvercle de remplissage et la partie frontale pour tous les modèles.

La quantité maximale de bois sur le lit de braises ne doit pas être supérieure à 13,5 kg, la hauteur de remplissage depuis la grille ne doit pas dépasser l'ouverture d'air supérieure et l'obturer.

1.2 Informations complémentaires

La documentation de la **cuisinière de chauffage central TIBA** comprend les documents suivants :

- Indications de planification
- Instruction d'installation
- Mode d'emploi (ce document)

Pour toutes questions, veuillez vous adresser à notre service après-vente à Bubendorf (CH) ou à nos partenaires régionaux. Vous pouvez nous joindre par tél. +41 (0)61 935 17 10, par fax au +41 (0)61 931 11 61, sous www.tiba.ch ou par Email à kundendienst@tiba.ch.

Maintenant, nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à cuisiner et à chauffer au bois.

2 Indications importantes

La cuisinière de chauffage central TIBA est conçue selon les techniques les plus récentes et les règles techniques de sécurité reconnues, Malgré cela, une manipulation inadaptée, une utilisation de combustible inappropriée ou une négligence de réparation nécessaire peut provoquer des dégâts matériels et corporels. Vous éviterez des situations dangereuses en utilisant la cuisinière de chauffage central TIBA uniquement pour ce qu'elle est prévue et en assurant un service, un nettoyage et un entretien appropriés. Ne la mettez en service que dans un état de sécurité techniquement impeccable. La cuisinière de chauffage central TIBA pourrait devenir un appareil source d'incendie sans les mesures de sécurité citées ci-dessus.

2.1 Domaine d'utilisation

La cuisinière de chauffage central TIBA est utilisée comme chauffage central et, est conçue pour une combustion optimale de bûches de bois séchées naturellement.



Important: N'utilisez pas la cuisinière de chauffage central TIBA pour brûler des déchets! Eliminez les déchets selon les prescriptions en vigueur.

Pourquoi ne pas brûler de déchets?

Il y a 4 raisons:

- Etant donné que les déchets ne sont pas entièrement brûlés dans la cuisinière de chauffage central TIBA, le dégagement de dioxines dans l'air est beaucoup plus élevé qu'avec une installation prévue pour la combustion des déchets.
- Les gaz de combustion agressifs peuvent entraîner des dégâts de corrosion aux parties métalliques, ce qui provoque une diminution de sa durée de vie.
- Des dépôts dans le canal de cheminée peuvent entraîner un feu de cheminée.
- 4. Parce que la loi l'interdit!

2.2 Responsabilités et garantie

Toute prétention de garantie et de responsabilité à des personnes ou matériels est exclue suite aux causes suivantes:

- Utilisation inadaptée de la cuisinière de chauffage central TIBA.
- Inobservation des instructions mentionnées dans la documentation.
- Mise en service, utilisation, entretien et réparation inadaptées de la cuisinière de chauffage central TIBA.
- Faire fonctionner la cuisinière de chauffage central TIBA avec des équipements de sécurité défectueux.
- Modifications arbitraires personnelles des éléments de la cuisinière de chauffage central TIBA.
- Seules les pièces de rechange TIBA peuvent être utilisées.

Indications de sécurité 2.3

Afin d'éviter tout risque d'accident, empêchez les enfants en bas âge d'accéder à la cuisinière de chauffage central TIBA. Le basculement d'une casserole peut provoquer de sérieuses brûlures. Veuillez respecter les indications de sécurité ci-après. Ainsi, vous vous protégez et vous évitez des dégâts à la cuisinière de chauffage central TIBA.

Utilisation



Prudence: Surfaces brûlantes!

Le contact avec des parties brûlantes peuvent entraîner des brûlures à la peau! Prudence lors de l'utilisation de la cuisinière de chauffage central TIBA.

En cas d'urgence: Refroidir les brûlures avec de l'eau froide. En présence de fortes brûlures, appeler le médecin de garde.



Danger:

Danger d'incendie à feu ouvert!

La porte du foyer ou du cendrier ouverte pendant l'utilisation pourrait provoquer une surcharge thermique et entraîner un

danger d'incendie!

Joints d'étanchéité



Danger:

Dégagement de gaz de fumée possible suite à un joint endommagé!

Les émanations de gaz de fumée sont dangereuses pour la santé

Contrôler régulièrement les joints.

Aucun gaz de fumée ne doit sortir de la cuisinière de chauffage central TIBA. En cas de joints défectueux, mettre la cuisinière de chauffage central hors service et faire remplacer les joints par un spécialiste en chauffage. Cas d'urgence: En cas d'intoxication, transporter la personne à l'air libre et appeler le médecin de garde.

Conduite d'air frais



Danger:

Danger d'étouffement par manque d'oxygène! Un apport d'air frais insuffisant est très dangereux!

Aménager un apport d'air frais suffisant.

Si la cuisinière de chauffage central TIBA fonctionne simultanément avec un autre moyen de chauffage ou une hotte d'aspiration dans la même pièce, une amenée d'air frais supplémentaire doit être prévue.

Nettoyage



Danger d'incendie lors de l'enlèvement /aspiration des cendres brûlantes dans le cendrier / sac aspirateur!

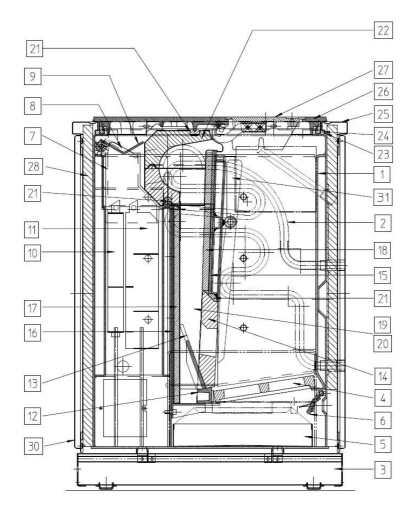
L'aspiration de cendres brûlantes provoque un danger d'incendie!

Vider / aspirer les cendres uniquement lorsqu'elles sont froides.

Cas d'urgence: Si l'aspirateur a pris feu, retirer la prise et combattre le feu avec un extincteur à mousse ou à poudre. Si la cheminée prend feu, alerter immédiatement les pompiers.

3 Fonctionnement

3.1 Composants

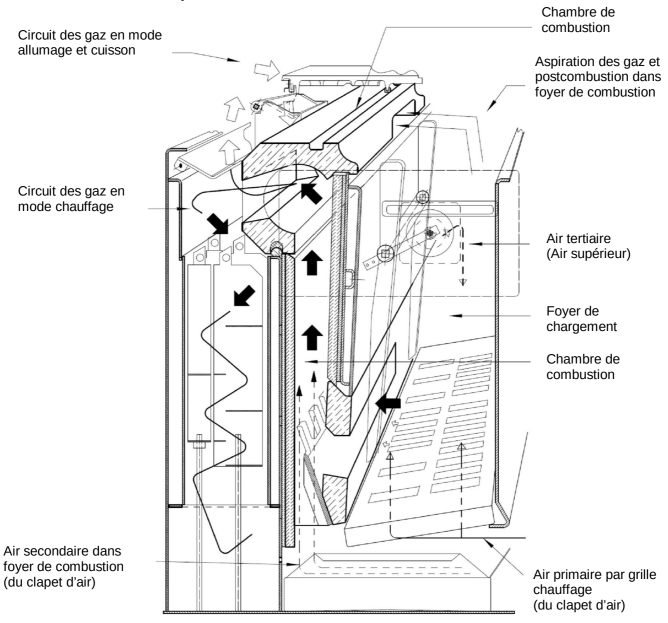


- 1 Corps chaudière
- 2 Sécurité thermique
- 3 Socle
- 4 Grille surface chauffante
- 5 Tiroir à cendres
- 6 Clapet d'air
- **7** Boîtier de déviation
- 8 Clapet
- 9 Clapet échangeur de chaleur
- 10 Chicane échangeur de chaleur 2

- 11 Chicane échangeur de chaleur 1
- 12 Traverse de base
- 13 Grille air secondaire
- 14 Pierre réfractaire
- 15 Plaque isolante
- 16 Plaque isolante
- 17 Plaque Cordierit côté échangeur
- 18 Plaque Cordierit côté frontale
- 19 Isolation verticale arrière
- 20 Isolation verticale avant

- 21 Fibre céramique
- 22 Foyer combustion 2-parties
- 23 Cadre support
- 24 Bloc céramique isolante
- 25 Revêtement cuisinière
- 26 Surface cuisson cuisinière
- 27 Couvercle de remplissage dans surface cuisson
- 28 Isolation chaudière
- 29 Raccordement latéral
- 30 Revêtement latéral
- 31 Grille de distance

3.2 Combustion / Répartition de l'air



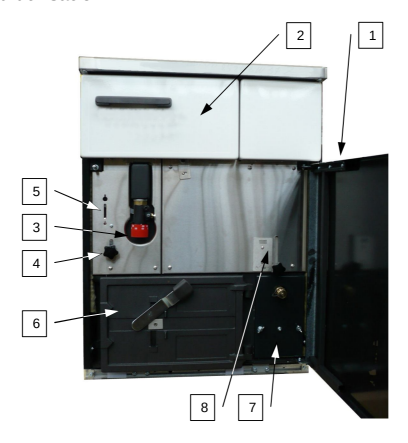
3.3 Description de la combustion

La cuisinière de chauffage central à bois TIBA travaille selon le principe de la combustion latérale.

Elle doit être raccordée à un canal de cheminée avec une pression de tirage de 20 Pa.

L'allumage de **la cuisinière de chauffage central TIBA** est effectué selon Chapitre 5.2, p.10 (Allumage et instruction de combustion).

4 Eléments d'utilisation



Légende:					
1	Porte de l'appareil				
2	Porte du foyer avec air tertiaire automatique (avec Bimetal)				
3	Réglage du tirage				
4	Clapet d'air (à utiliser uniquement si le régulateur de tirage est défectueux)				
5	Indicateur de la position du clapet d'air				
6	Porte du cendrier				
7	Porte de révision avec manchon de dépression				
8	Levier sélection clapet échangeur de chaleur (bois d'allumage / casserole / radiateur)				
8a	Allumage (bois d'allumage)				
8b	Cuisson (casserole)				
8c	Chauffage (radiateur)				







5 Utilisation

5.1 Mise en service

Avant la première mise en service de la **cuisinière de chauffage central TIBA**, veuillez vous assurer que celle-ci soit montée et installée selon les normes européennes ainsi que conformément aux prescriptions de la police du feu en vigueur (suisses, cantonales et locales).



Important: Des hottes de ventilation peuvent gêner le tirage naturel. Dans des maisons très étanches, une prise d'air frais doit être installée. Celle-ci doit être munie d'un clapet qui doit comporter clairement les indications ouvert/fermé.



Important: La cuisinière de chauffage central TIBA doit être chauffée avec prudence les premiers jours afin que les réfractaires sèchent lentement.

Procédé lors de la première mise en service:

- Veuillez utiliser uniquement du bois sec.
- L'allumage s'effectue selon les chapitres 5.2, S. 10, selon les instructions mentionnées.

Mode d'emploi Utilisation

5.2 Allumage et instructions de combustion



La cuisinière de chauffage central TIBA doit fonctionner idéalement avec une pression de tirage de 18 Pa (ZH 806-18) resp. 20 Pa (ZH 806-24).

Etape 1 Assurez-vous que la prise d'air frais (si présente) soit ouverte.

Etape 2 Ouvrir le clapet de tirage direct (clapet de réglage) à la cheminée (clapet ou vanne au canal à la cuisinière). Ainsi la résistance de l'air sera diminuée et la cuisinière s'allumera plus facilement.

Etape 3 Nettoyer la grille de ses cendres et résidus à l'aide du petit racloir joint lors de la livraison.

Etape 4 Vider le tiroir à cendres. Attention, des cendres chaudes peuvent encore se trouver dans le foyer. Dans ce cas, il faut amener les cendres dans un récipient en métal à l'extérieur et vider.

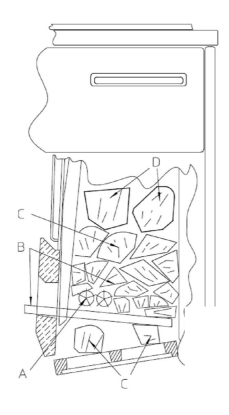
Etape 5 Positionner le clapet de l'échangeur de chaleur sur la position allumage (symbole "bois d'allumage / casserole").
La porte du cendrier reste ouverte pendant 5 minutes.

Etape 6 Afin d'obtenir déjà dans la phase d'allumage, de très bonnes valeurs d'émission, (peu ou pas de fumée visible au dessus du canal), il est important de préparer l'allumage selon les instructions en page 11.

Attention:

En règle générale, la porte du foyer ne devrait pas être ouverte pendant le fonctionnement.

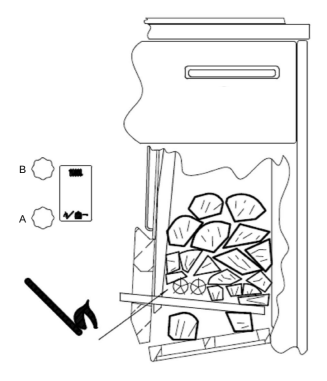




Allumage:



- A) Allume-feu.
- B) Petit bois env. 0.2...0.3 kg.
- C) Petites bûches (hêtre) poids par pièce env. 0.2...0.3 kg, total env. 2.5...3 kg.
- D) Bûches (hêtre) poids par pièce env. 0.6...0.9 kg, total env. 4...5 kg.



- 1) Ouvrir le clapet de tirage de la cheminée (clapet de réglage).
- 2) Placer le clapet de l'échangeur de chaleur sur la position(A) allumage / cuisson.
- 3) Déposer le combustible.
- 4) Ouvrir la porte du cendrier et allumer l'allume-feu.
- 5) Fermer la porte du cendrier après 5 à 10 minutes.
- 6a) Rôtir sur position cuisson / position allumage.
- 6b) <u>Cuire/rôtir</u> est aussi réalisable en mode chauffage
 (B). La plaque sera moins chaude que sur la position (A).
- 6c) Fonctionnement chauffage: le clapet est positionné sur le symbole "radiateurs" (B) Pour une cuisson simultanée, la température de la plaque de cuisson peut être augmentée en sélectionnant la position «casseroles» (C). Cela réduira le rendement du chauffage.

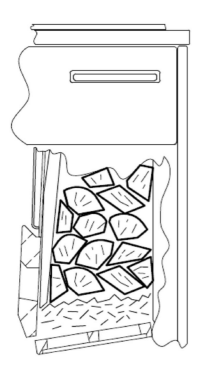
5.3 Rechargement



Important: Ne rechargez le foyer que lorsque la charge initiale de bois est brûlée et qu'il ne reste pratiquement plus qu'un lit de braises sur la grille.

TIBA recommande, après la charge d'allumage, de placer des petites bûches jusqu'au bord inférieur de l'ouverture d'air supérieur. Dès que l'accumulateur est presque complètement rempli, seul un remplissage partiel peut être effectué.

Avant la recharge, nous recommandons de répartir le lit de braises sur la grille. Si la dernière combustion date d'un certain temps, nous conseillons de faire descendre les cendres par les fentes de la grille dans le tiroir à cendres.



Rechargement:



- 1) Ouvrir le clapet de tirage de la cheminée. (clapet de réglage)
- Répartir le lit de braises au moyen d'un outil de foyer depuis le haut.
- 3) Remplir de bûches (hêtre) poids par pièce env. 0.6...0.9 kg, total env. 15 kg.
- 4) Refermer la porte de chargement et replacer le curseur de tirage sur sa position initiale.

5.4 Réglage de la puissance chauffage / cuisson

Le réglage de la puissance se fait d'une part par la quantité de bois déposée, respectivement la surface et d'autre part par le réglage de l'arrivée d'air et/ou le clapet de tirage direct (clapet bascule) dans la cheminée ou à la cuisinière.

Réglez donc la puissance surtout en fonction de la quantité de bois déposée et diminuez la quantité d'air uniquement en cas de fort tirage de la cheminée (voir 5.2. pages 10/12).

6 Combustible

La cuisinière de chauffage central TIBA est conçue spécialement pour la combustion de bois dur. Le bois tendre convient comme moyen d'allumage.

Bois

Le bois doit être sec, la teneur en eau ne doit pas dépasser 20 %. Pour l'allumage et le chargement, vous utilisez du bois fendu ou des bûches d'une longueur de 33 cm qui peuvent être de sections différentes. (P. 11, chap. 5.2)

Attention: Le bois rond doit être fendu au moins une fois.

Stockage au sec

Le séchage dure en principe entre 2 ans et 2 ½ ans, dont 1 année dans un endroit sec. Une période de stockage insuffisante et du bois humide fournit uniquement la moitié de ses valeurs calorifiques.

Teneur en eau %	Valeurs calorifiques minimum en kWh/kg
50	2.267
40	2.849
30	3.430
20	4.010
15	4.300

Combustibles interdits

Combustibles qui ne doivent pas être mis au feu:

- Coquilles de noix, sciure, copeaux, déchets d'arbustes, bois haché, pellets. (ces combustibles peuvent présenter un danger d'explosion)
- · Charbon et coke.
- Briquettes de bois. (charge thermique porte foyer)
- Déchets de bois revêtus de matière synthétique ou travaillés.
- Toute matière liquide ou inflammable.
- Déchets de toutes sortes.

En cas d'utilisation de ces combustibles interdits, TIBA SA n'engage pas sa responsabilité quant au fonctionnement et à la longévité de la **cuisinière de chauffage central TIBA** et renonce à tout droit de prestations de garantie.

Protection de l'environnement

La combustion de déchets dans la cuisinière de chauffage central TIBA n'est pas autorisée car ils peuvent produire une émanation de gaz nocifs. Cela ne correspond en aucun cas à l'image d'une cuisinière de chauffage central TIBA. Veuillez gérer vos déchets par la voie officielle de la collecte d'ordures ou aux endroits officiels de collecte.

7 Nettoyage

La cuisinière de chauffage central TIBA nécessite des nettoyages réguliers et des contrôles. Veuillez respecter les prescriptions en vigueur concernant le nettoyage des cuisinières et cheminées.

Faites nettoyer la cheminée et la cuisinière une à deux fois par année.

Une cheminée encrassée peut provoquer un feu de cheminée!

Grille et foyer

Avant de vider le cendrier, retirer les cendres de la grille et du foyer à l'aide du grattoir. Les cendres tombent par les fentes de la grille dans le tiroir à cendres. (voir photo de la porte du foyer page 14 resp.15)

Grille frontale

La grille frontale est ouverte pour l'allumage.

Tiroir à cendres

Le tiroir à cendres devrait être vidé régulièrement en respectant les instructions de sécurité. (chap. 2.3, Page 5).

7.1 Nettoyage modèle 806 / 24kW



Ouvrir porte appareil

Ouvrir porte cendrier et grille frontale



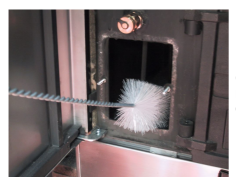
Nettoyer la grille du foyer à l'aide du racloir



Retirer le tiroir à cendres et vider



Retirer les dépôts dans les fentes de combustion à gauche de la grille



Ouvrir la porte de révision et nettoyer la chambre ou aspirer



Retirer la plaque en fonte verticalement vers le haut, prendre soin du joint céramique. (attention: la plaque pèse env. 38.5kg)



Soulever le clapet de l'échangeur de chaleur et le retirer latéralement



Retirer la chicane 2 de l'échangeur de chaleur



Retirer la chicane 1 de l'échangeur de chaleur



Nettoyer la chambre des chicanes de l'échangeur de chaleur à l'aide de la brosse de nettoyage

Replacer les parties dans le sens contraire du démontage et fermer les portes.

7.2 Nettoyage modèle 806 / 18kW

Le nettoyage est identique à celui du modèle de 24 kW. Les deux modèles se distinguent par le nombre de fentes dans la grille du foyer.

8 Entretien de la cuisinière

Afin de pouvoir profiter pendant de longues années de votre **cuisinière de chauffage central TIBA** et lui conserver son aspect neuf, il est nécessaire d'observer les indications suivantes.

Surfaces émaillées

Nettoyer celles-ci une fois par semaine avec de l'eau chaude et du savon.

Surfaces en acier chromé

Laver celles-ci avec de l'eau froide ou tempérée additionnée de 2-3 cuillères à soupe de vinaigre de nettoyage. Ensuite rincer et sécher à l'aide d'un chiffon propre.

Plaques de cuisson en fonte

Enlever immédiatement les restes de nourriture qui ont débordé afin d'empêcher qu'ils brûlent dans les plaques. Les résidus de nourriture brûlés s'enlèvent facilement si l'on pose un linge mouillé sur la plaque chaude et si on laisse la saleté s'imbiber d'eau pendant quelques minutes.

On peut également nettoyer les plaques de cuisson à l'aide d'un tampon métallique inox.

Graisser les plaques de cuisson

Après le nettoyage, nous vous conseillons de graisser les plaques de cuisson avec la graisse TIBA pour plaques. N'utiliser en aucun cas des graisses animales, du beurre ou du saindoux car ils sont acides et attaquent les plaques! Surtout, ne pas économiser la graisse si la cuisinière est neuve!

Il faut veiller à ne pas surchauffer les plaques de cuisson et à ne pas les mouiller à chaud (avec de l'eau froide) afin d'éviter l'apparition de fentes.

9 Ustensiles de cuisson

N'utilisez que des casseroles à fond épais, comme pour les plaques de cuisson électriques. Afin d'obtenir une bonne répartition de la chaleur, les fonds des casseroles doivent être plans, c'est-à-dire qu'ils doivent reposer sur toute leur surface. Les fonds de casserole qui ne sont pas plans répartissent irrégulièrement la chaleur, prolongent les temps de cuisson et, dans les cas extrêmes, provoquent la surchauffe des plaques de cuisson aux endroits creux. N'utilisez pas de casseroles en aluminium.

Ces mesures sont applicables pour tous les types de plaques de cuisson.

Mode d'emploi Pannes

10 Pannes

En cas de pannes, veuillez effectuer les vérifications des points suivants:

- Le bois est-il trop humide ? (chapitre 6, P.13)
- Le réglage d'arrivée d'air est-il sur Allumage / Bois d'allumage ? (chapitre 4, p.8)
- La chaudière a-t-elle surchauffée ?
 - La pompe de charge ne fonctionne pas.
 - Le tirage du canal est trop fort.
 - Le régulateur de tirage ne réagit pas.
 - Le mélangeur du chauffage est fermé.
- La chaudière fournit trop peu de puissance.
 - La grille est obstruée par les cendres.
 - Le régulateur de tirage est fermé → Réglage manuel.
 - Le tirage du canal est trop faible.

Pour une puissance nominale, 20 Pa sont nécessaires.

Clapet d'air fermé. Entrée d'air impossible.

Les orifices dans la cuisinière sont bouchés. Retirer la plaque en fonte et contrôler.

Attention: La plaque en fonte pèse 38.5kg.

Pour le nettoyage, le couvercle à suie, sous le robinet de vidange, peut être retiré.

La buse de fumée n'est pas complètement hermétique au canal. La cheminée en elle-même n'est pas hermétique. Les appareils qui sont raccordés également au même canal peuvent causer des problèmes d'étanchéité. Contrôle du canal de cheminée du haut en bas.

La longueur du canal de cheminée à partir de la buse de la cuisinière est inférieure à 5m.

- Les tubulures de l'échangeur de chaleur sont encrassées.
 - Le clapet de l'échangeur de chaleur s'ouvre trop tôt.
 A l'entre-saison, quand la puissance de la chaudière suffit, le clapet de l'échangeur de chaleur se ferme.

Attention:

Les hottes de ventilation peuvent causer des problèmes de tirage (chapitre 5, P.13)

11 Garantie

Garantie	Tiba:	cuisinière	de	chauffage	central	ZH 806
----------	-------	------------	----	-----------	---------	---------------

L	
Garantie	5 ans sur la chaudière
	2 ans sur le châssis et la mécanique de la cuisinière
	1 an sur les surfaces émaillées
	1 an sur les pièces d'usure: pierres réfractaires, chambre de combustion, grille
Exclusion	Inattention au montage et inobservation de la notice d'utilisation
selon ALB	Dégâts mécaniques
	Installation non conforme aux prescriptions cantonales de la police du feu en vigueur
	Combustion non autorisée de déchets de ménage ou tout autre matériau que du bois
	Raccordement non étanche au canal
	Dégâts aux réfractaires et au pont de chauffe dus a de trop longues bûches de bois
Remarques	Les dégâts aux catelles du fourneau à banc ne sont pas à la charge de TIBA SA
	Le danger de surchauffe possible doit être évité par la limite de tirage appropriée.
	Tirage nécessaire: (réglable mécaniquement) - Mod. 806-24: 20 Pa - Mod. 806-18: 18 Pa
	Zone de tolérance ± 1 Pa

Garantie Tiba: plaque de cuisson fonte

Garantie Tiba. piaque de cuisson fonte						
Garantie	1 an sur la plaque fonte, charnière et cordon d'étanchéité					
	Pas de pièces d'usure définies					
Garantie partielle	6 mois					
	Matériel à la charge de TIBA SA					
	Main d'œuvre et déplacement à la charge du client					
Exclusion selon	Inobservation de la notice d'utilisation					
ALB	Surchauffe permanente					
	Trop fort tirage permanent					
	Maintien forcé du feu par l'ouverture de la porte du cendrier					
	Combustion non autorisée de déchets de ménage					
	Combustion de bois déchiqueté et charbon					
	Chute des cendres non hermétique					
Remarques	Des plaques rouillées ne sont pas des défauts de fabrication ou de matériel étant donné que celles-ci sont imprégnées d'une couche protectrice (graisse)					
	Remède: Utiliser de la graisse pour plaques et un tampon en acier inox					
	Une surchauffe des plaques entraîne l'exclusion de la garantie					
	En cas d'inutilisation prolongée, les plaques doivent à nouveau être graissées					
	Les plaques fissurées ne peuvent pas être soudées					

12 Données techniques

Туре		Encastrable ou indépendant			
Description du modèle		Modèle 806-18 Modèle 806-24			
Certifications					
Testé selon	EU	DIN EN 12815			
Certificat de test	СН	Energie du bois Suisse (sigle de qualité): 0114/15			
	СН	AEAI-Nr. 17140			
Dimensions et poids					
h / l / p (encastré)	cm	90(85)	/ 62 / 60		
h / I / p (indépendant)	cm	90(85) / 67 / 60			
Foyer h / I / p	cm	60 / 2	23 / 44		
Contenance cendrier	dm³	9),4		
Surface grille	m²	0,	104		
Surface grille libre	cm²	2	17		
Raccordement fumée	cm	12	x 28		
Surface de cuisson I / p (fonte)	cm	50 /	53,5		
Couvercle rempl. dessus I / p	cm	18	/ 32		
Poids	kg	270			
Valeurs de combustion					
Tirage moyen (tirage canal)	Pa	18	20		
Température moyenne des gaz	°C	180	204		
Durée combustion à puissance nominale	h	env. 2,5 h	env. 2		
Quantité de bois par recharge	kg	1	7		
Rendement technique de combustion	%	83	83		
Données techniques chauffage					
Contenance en eau I		30			
Débit min. chaudière (∆t=20°C)	l/h	780	1040		
Pression de service nécessaire	bar	3			
Pression d'essai	bar	6			
Température de retour min.	°C	55			
Rendement total	kW	24	32,4		
Rendement eau	kW	18	24		
Rendement pièce	kW	6	8,4		
Données pour calcul de la situation des gaz					
Courant de masse des gaz sur NWL	g/s	17,9	23,8		
Température des gaz mesurée à la buse des gaz	°C	220	270		
Pression de tirage	Pa	18	20		
Pression de tirage par 0,8 x NWL	Pa	14	16		

Organisation du service clientèle TIBA

Nous sommes à votre disposition. Profitez de notre service après-vente.

Suisse: 061/935 17 10

Panne:

Veuillez prendre contact avec notre service après-vente à Bubendorf pour toute question technique.

En cas de panne, veuillez prendre contact avec nous et nous indiquer s.v.p. le numéro et la date de fabrication de votre appareil. Vous trouverez ces indications sur la plaquette signalétique qui se trouve devant à gauche ou à droite, après ouverture du tiroir à ustensiles.



Type: Z- Herd 806-18 No fabrication

CH-4416 Bubendorf CH-2006 Neuchâtel

Puissance nominale: 18 kW

Combustible: bûches de bois / tirage nécessaire: 18 Pa

Testé selon EN 12815

Certification: AEAI Nr. 17140 / Energie du bois CH Nr. 0114/15

Distances minimales:

Raccordement multiple au canal autorisé

Veuillez lire et respecter les instructions d'utilisation

Organisation du service ventes TIBA

Nous sommes à votre disposition. Profitez de notre service après-vente.



Suisse: 061/935 17 10

Pour toute question, veuillez prendre contact avec notre service de ventes.

Centres de ventes

Dans nos 2 centres de ventes avec expositions, vous trouverez des poêlescheminées, inserts de cheminées, inserts chauffants, poêles à pellets, chaudières à pellets, chaudières à bois, cuisinières combinées et à bois, cuisinières de chauffage central et autres produits TIBA. Nous aurons plaisir à vous conseiller.

Siège principal / exposition

TIBA AG Hauptstrasse 147 CH-4416 Bubendorf

Tél: 061/935 17 10 Fax: 061/931 11 61

Filiale / exposition Neuchâtel

TIBA SA

Rue des Tunnels 38 CH-2006 Neuchâtel Tél: 032/737 74 74 Fax: 032/737 74 80

Notes			
			131303331333133313331333333333
			 101.00.00.10.00.10.00.10.00.10.00.10.00.10.00.10.00.10.00.10.00.10.00.10.00.10.00.10.00.10.00.10.00.10.00.10.00
	 		 101.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.
	 		 1813103131313131313131313131313131313131
	110000000000000000000000000000000000000		 181898818888188881888888888888888888888
	 1131313131313131313131313131313131313131	***************************************	111111111111111111111111111111111111111
	 110100111011101111111111111111111111111		 111111111111111111111111111111111111111
			111111111111111111111111111111111111111
			111111111111111111111111111111111111111
	 113339144413344144444444444444444444444		 1818888188818881888188818881
	 11333911481139181148114181141811414141414141414141414		 181888818888188881888188818881

Cuisinière chauffage central TIBA Série 806 Service client/ventes

